

PROTEXIOM

Série 400/600

SYSTÈME D'ALARME RADIO

Notice rapide

Nous vous remercions d'avoir choisi un système d'alarme SOMFY.

Pour une installation et une utilisation rapide, nous avons préparé cette notice simplifiée.

Pour plus de précisions, veuillez lire avec attention le manuel d'installation et d'utilisation détaillé inséré dans votre kit.

somfy

1

Comment fonctionne mon système d'alarme ?

Activer

Le **clavier LCD ultra plat** et la **télécommande** permettent de commander votre système d'alarme.



Détecter une intrusion

Le **détecteur de mouvement** détecte tout mouvement dans une pièce. Il est livré configuré avec un **déclenchement immédiat**. Si vous voulez un déclenchement retardé, voir manuel détaillé.



Le **détecteur d'ouverture** détecte l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre. Il est livré configuré avec un **déclenchement temporisé**. Si vous voulez un déclenchement immédiat, voir manuel détaillé.



Si vous souhaitez déterminer plusieurs zones de surveillance, il faut configurer ces détecteurs d'intrusion, voir manuel détaillé.

Dissuader, Alerter, Signaler

En cas d'intrusion, la **centrale/transmetteur téléphonique** analyse les informations envoyées par les détecteurs, déclenche la sirène et envoie un message d'alarme.

Centrale/Transmetteur téléphonique

La **sirène d'intérieur** et la **sirène extérieure avec flash** émettent une alarme sonore.



Sirène d'intérieur

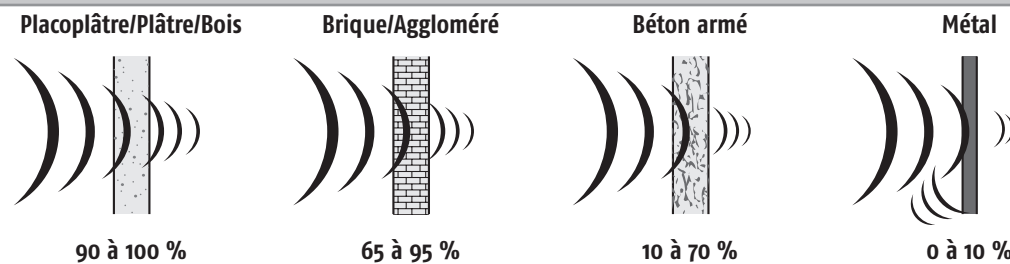
Sirène extérieure avec flash

2

Votre système fonctionne avec des piles et utilise la technologie radio, il est donc sans fil et ne nécessite pas d'installation électrique.

Quelques règles d'installation pour optimiser la portée radio

La bonne propagation des ondes radio dépend de la nature des milieux qu'elles traversent. En fonction du type de construction la portée des ondes radio sera plus ou moins grande :



Quand une onde radio a du mal à traverser un matériau, elle est réfléchi. Cette réflexion compromet la réception, notamment sur la centrale. Il suffit souvent de déplacer cette dernière d'une dizaine de centimètres pour éviter une zone de non-coverage.

Placer la centrale au centre de l'habitation, dans un endroit dégagé, éloignée d'un tableau électrique, de toute masse métallique ou de sources de perturbations radio (comme un ensemble TV HiFi surround).

Fixer tous les éléments à plus de 60 cm du sol.

Fixer la sirène sur une partie dégagée le plus haut possible.

Pour tous les éléments, choisir un emplacement mural avec un bon état de surface pour assurer l'efficacité des autoprotéctions à l'arrachement (protection contre le vandalisme).

3

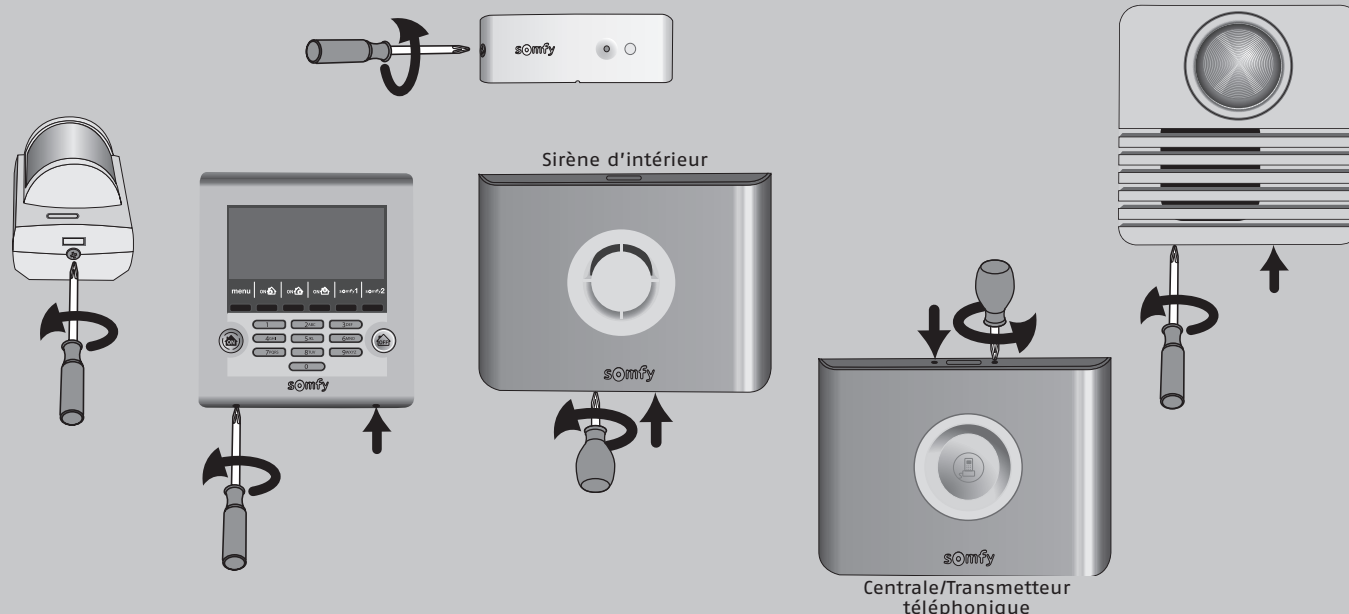
Ouvrir les capots de tous les éléments



Séparer les éléments du kit de ceux achetés séparément.

Les éléments de votre kit sont déjà mémorisés dans la centrale.

Par contre, si vous avez acheté des éléments supplémentaires, il sera nécessaire de les mémoriser.



4

Insérer les piles fournies dans tous les éléments

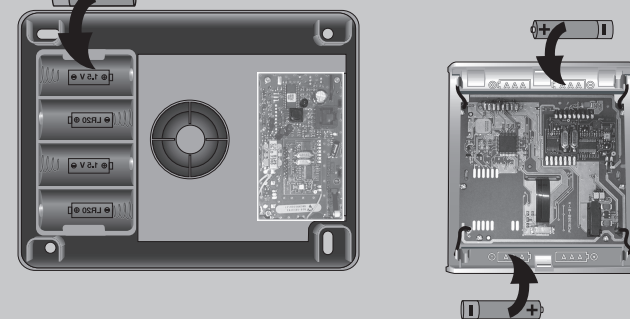
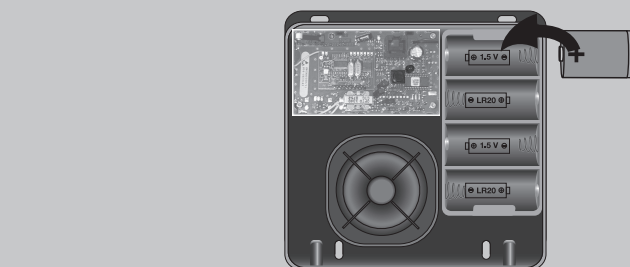
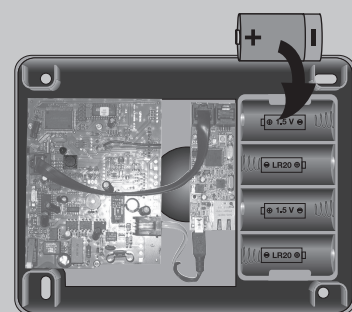
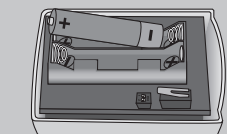
Les piles sont déjà insérées dans les télécommandes.



Bien respecter les polarités + et -



Pile lithium dans le sachet avec les cales. Glisser la pile, le + sur le dessus.

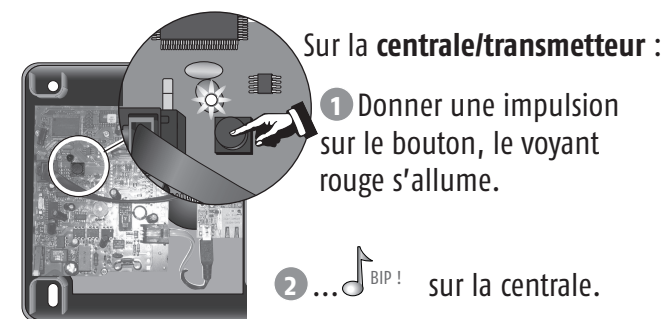


Ne pas refermer tout de suite les capots.

5

Mémoriser les éléments supplémentaires (achetés séparément)

Entrer en mode mémorisation



Vous avez 2 minutes pour enregistrer un élément.

La période de 2 minutes est relancée dès qu'un élément est enregistré. Le bip sonore vous signale que l'élément est bien enregistré dans la centrale.

Passé le délai de 2 minutes, vous devez revenir au mode mémorisation en ré-appuyant sur le bouton de la centrale.

Mémoriser les éléments

Un détecteur



1 Impulsion

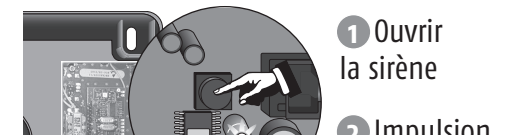
2 ... BIP ! sur la centrale.

Une télécommande



2 ... BIP ! sur la centrale.

Une sirène



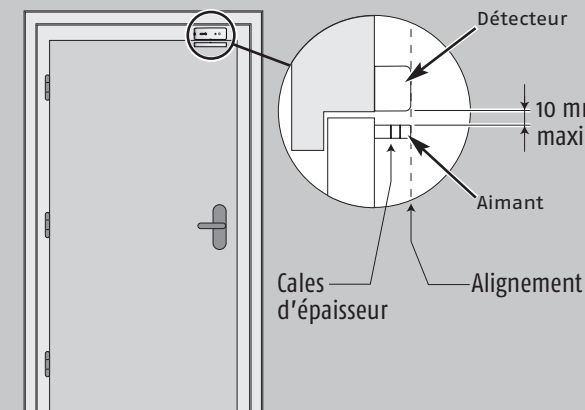
1 Ouvrir la sirène

2 Impulsion sur le bouton

3 ... BIP ! sur la centrale.

6

Fixer les éléments : Détecteur d'ouverture

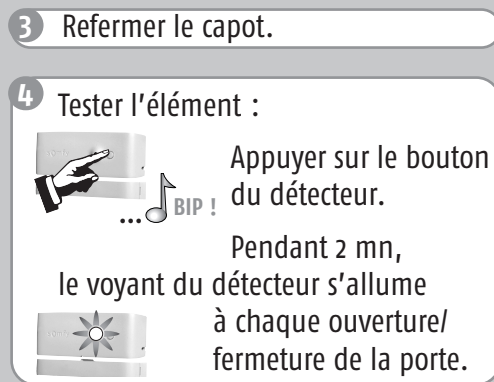
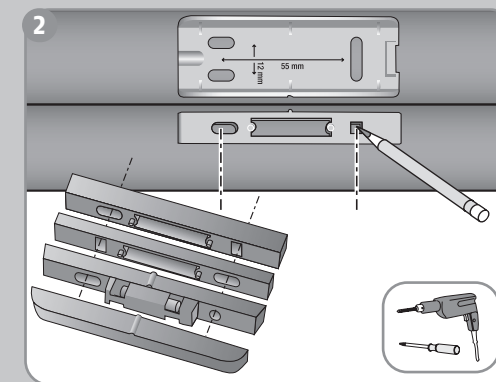
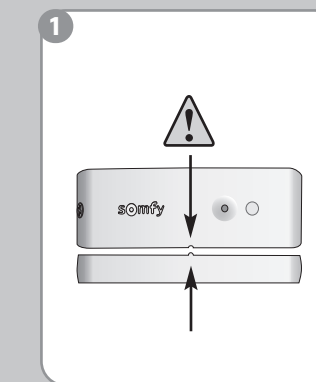


Placer le détecteur à l'intérieur de votre habitation **sur le montant de la partie ouvrante**, soit horizontalement, soit verticalement, du côté ouvrant (à l'opposé des gonds).

Le détecteur et son porte-aimant doivent être parfaitement alignés entre les 2 repères.

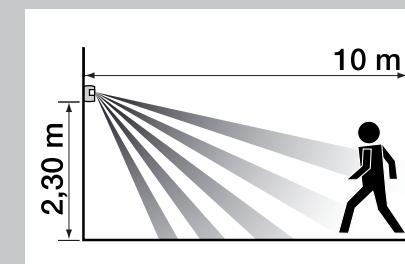
Utiliser une ou plusieurs cales d'épaisseur fournies dans l'emballage pour effectuer le réajustement du porte aimant.

Il est également possible de surélever le détecteur à l'aide de 2 cales d'épaisseur fixées côte à côte sous celui-ci.



7

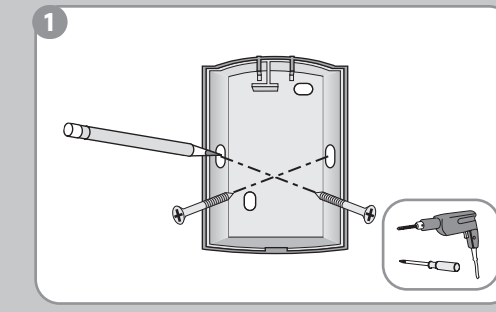
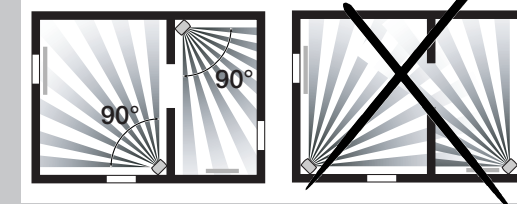
Fixer les éléments : Détecteur de mouvement



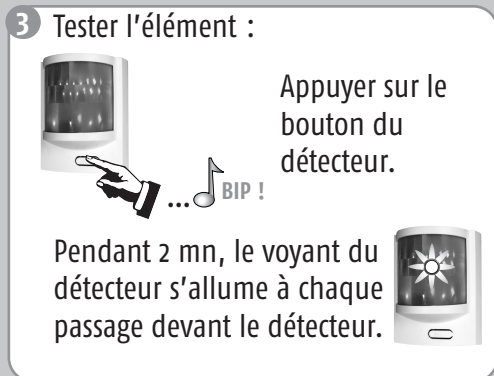
Pour protéger le plus de surface, le détecteur pourra être placé dans l'angle d'une pièce à **2,30 m du sol**.

Les détecteurs sont sensibles à la chaleur : ne jamais orienter le détecteur de mouvement directement vers une fenêtre, au-dessus ou en face d'une source de chaleur (radiateur, convecteur ou cheminée) ou dans une véranda pour éviter tout déclenchement intempestif.

Les rayons des différents détecteurs de mouvement ne devront pas se croiser.

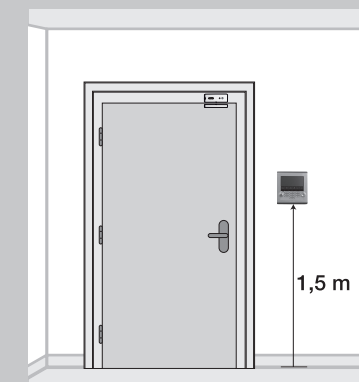


2 Refermer le capot.



8

Fixer les éléments : Clavier LCD ultra plat

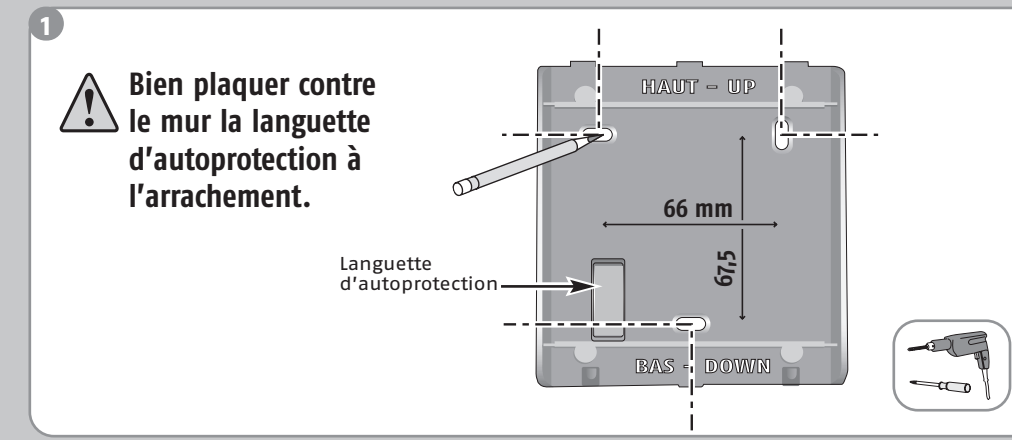


Il doit être à l'intérieur de l'habitat.

Il est conseillé de l'installer près de la porte d'entrée.



Si vous souhaitez commander une motorisation de porte de garage ou de portail, installer impérativement le clavier en vue de ces automatismes pour des raisons de sécurité.



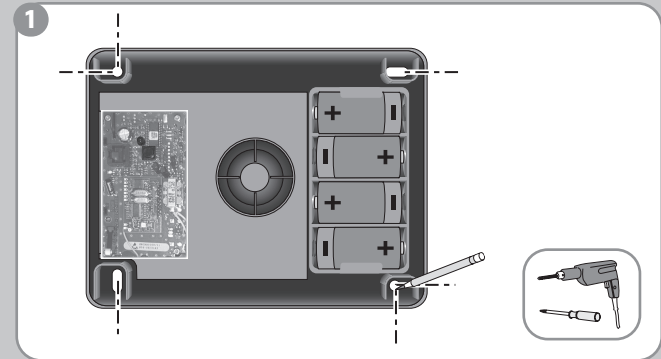
9

Fixer les éléments :

Sirène d'intérieur

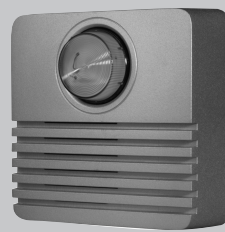


Elle doit être installée de préférence au centre de l'habitat pour une meilleure propagation sonore, en hauteur et difficile d'accès (ex : cage d'escalier).

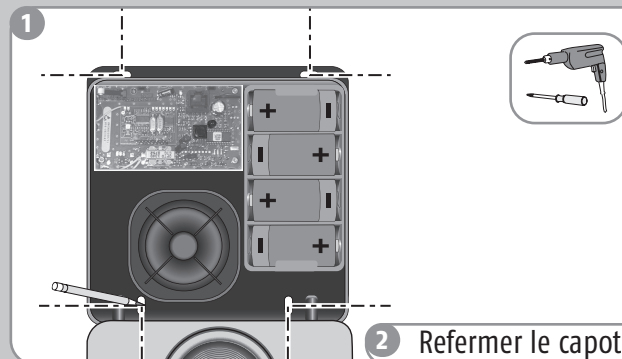


2 Refermer le capot.

Sirène extérieure avec flash



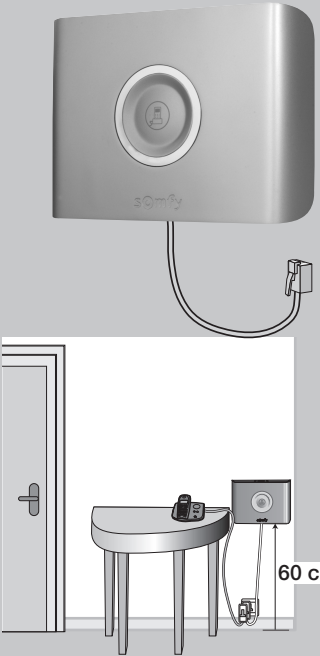
⚠ Cette sirène est protégée contre le ruissellement, la condensation et l'humidité à condition d'être fixée dans le bon sens (flash vers le haut). Pour une durée de vie optimale des piles, il est recommandé de la mettre à l'abri du soleil et de l'eau.



2 Refermer le capot.

10

Fixer les éléments : Centrale/Transmetteur téléphonique

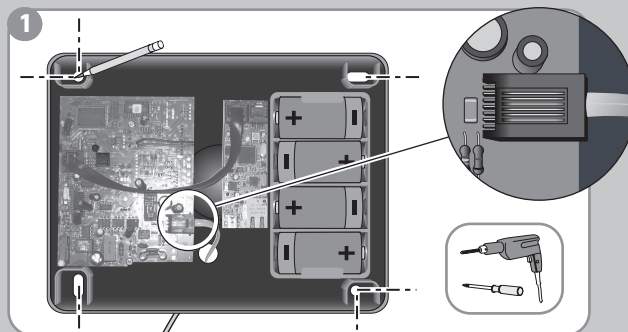


⚠ Elle doit être installée de préférence au centre de l'habitat, proche d'une prise téléphonique et difficile d'accès.

Si vous souhaitez paramétrer votre système par ordinateur, il est nécessaire de fixer la centrale/transmetteur téléphonique à proximité de votre ordinateur, d'une prise électrique et de votre modem/box ADSL (voir manuel complémentaire).

Si vous ne souhaitez pas paramétrer votre système par ordinateur, ne branchez pas le câble secteur ni le câble Ethernet droit.

Tous les téléphones (fax et répondeurs) doivent être branchés derrière la centrale/ transmetteur. Dans la mesure du possible, elle doit être éloignée des fils électriques pour assurer une meilleure transmission radio.



2 Raccorder le câble téléphonique (RJ11) à la carte électronique.

2 Refermer le capot.

Cas particuliers de raccordements

⚠ L'ordre de branchement dépend de votre installation téléphonique.
Prendre soin de débrancher le cordon téléphonique avant d'ouvrir la centrale/transmetteur téléphonique.
Ne pas brancher la prise RJ11 du cordon téléphonique dans une prise murale Ethernet.

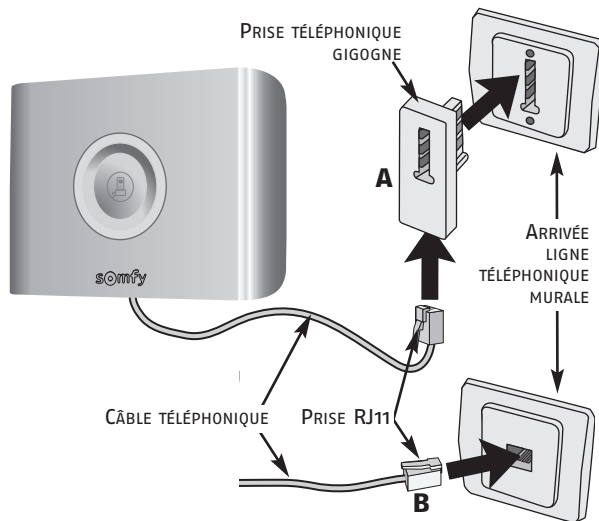
Le cordon téléphonique est livré en deux parties :
– un câble téléphonique avec une prise RJ11 à chaque extrémité;
– une prise téléphonique gigogne.

Brancher une extrémité du câble téléphonique sur le transmetteur.

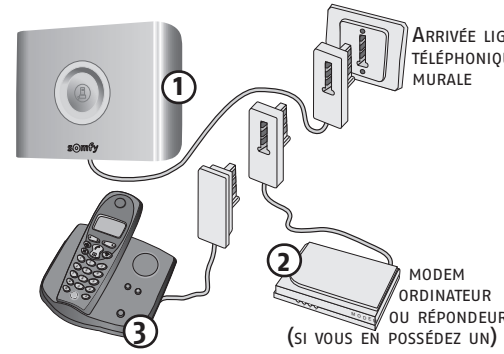
Brancher l'autre extrémité du câble téléphonique :

A – soit sur la prise téléphonique gigogne en forme de T,

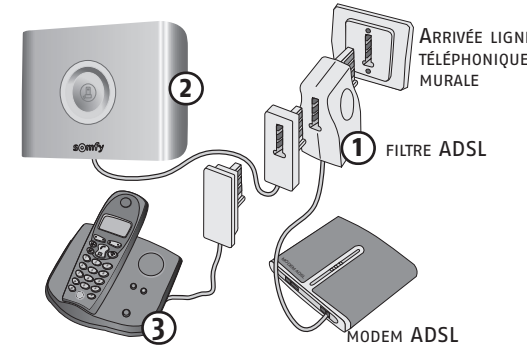
B – soit directement sur la prise murale, si vous habitez un logement neuf.



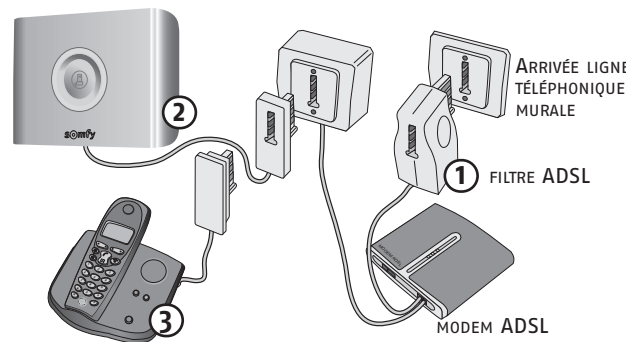
Vous n'avez pas d'abonnement ADSL :



Vous avez un abonnement ADSL avec une ligne téléphonique classique :



Votre téléphone ne fonctionne que derrière le modem/box ADSL (ligne totalement dégroupée) :



En cas de coupure secteur, la ligne téléphonique ne fonctionnera pas.

Il n'y aura donc pas de transmission téléphonique, ni de possibilité d'accéder au transmetteur à distance.

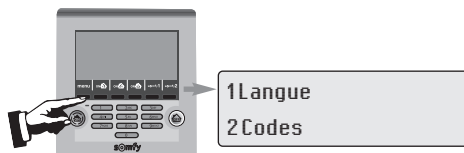
11

Personnaliser impérativement le code installateur

Le code installateur permet d'accéder aux menus de paramétrage de votre système.

Changer le code installateur

Entrer le code installateur (code usine : 2222)

Entrer dans le menu en appuyant sur **menu**

2 0 OK → 2222

→ Le code installateur usine s'affiche

Entrer le nouveau code, compris entre 0001 et 9998

2 1 4 8 OK → 2148

→ Le nouveau code installateur, 2148 (par ex.), est mémorisé

Pour passer à l'étape suivante, appuyer sur la touche **↩**.

12

Personnaliser impérativement le code utilisateur 1

Pour accéder aux menus de paramétrage, entrer le nouveau code installateur, appuyer sur la touche **menu**, taper le numéro du menu souhaité + **OK**.

Changer le code utilisateur 1

Le code utilisateur 1 permet de mettre en marche ou arrêter le système, uniquement.

2 1 OK → 1111

→ Le code utilisateur 1 usine s'affiche

Entrer le nouveau code, compris entre 0001 et 9998

4 0 0 1 OK → 4001

→ Le nouveau code utilisateur 1, 4001 (par ex.), est mémorisé

13

Personnaliser impérativement la date et l'heure

Régler la date et l'heure

Pour la date :

4 1 OK → Date: 01/01/2009

2 4 0 1 2 0 0 9 OK → 24/01/2009

→ La nouvelle date est mémorisée (par ex.)

Passer à l'étape suivante en appuyant sur la touche **↩**.

Pour l'heure :

4 2 OK → Heure: 12h00

0 8 5 0 OK → 08h50

→ La nouvelle heure est mémorisée (par ex.)

Pour passer à l'étape suivante, appuyer sur la touche **↩**.

14

Personnaliser impérativement les numéros de renvois

Enregistrer 4 numéros de téléphone pour être prévenu en cas de problème (téléphones portables ou fixes des voisins, famille ou amis)

3 1 OK → 311 Numéro appel 1
9 9 5 0 9 6 4 8 7 2 OK → 9950964872
0 OK → Supprimé

→ Le nouveau numéro est mémorisé (par ex.)
→ Le numéro est supprimé

Appuyer sur la touche **↩**
312 Numéro appel 2

3 1 2 OK → XXXXXXXXX

... idem menu 311

Appuyer sur la touche **↩**
313 Numéro appel 3

3 1 3 OK → XXXXXXXXX

... idem menu 311

Appuyer sur la touche **↩**
314 Numéro appel 4

3 1 4 OK → XXXXXXXXX

... idem menu 311

Sortir définitivement des menus en appuyant sur la touche **menu** jusqu'à ce que l'écran s'éteigne.

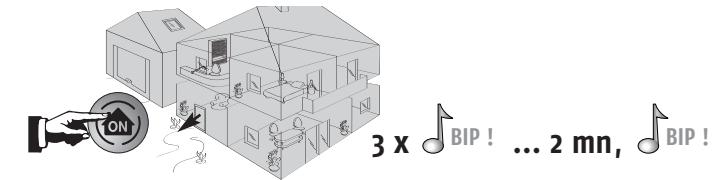
⚠ Prévenir les destinataires des messages d'alarme que vous avez mémorisé leur numéro de téléphone.

Si le «Numéro appel 1» ne répond pas ou si le destinataire n'a pas confirmé la réception du message en appuyant sur « 9 », le numéro suivant sera contacté...

15

Tester l'ensemble du système

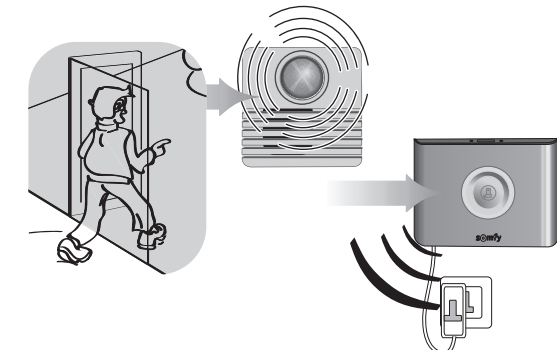
Mettre en marche l'alarme en mode total, puis sortir de la maison.



Après les 2 minutes de temporisation de sortie, ouvrir toutes les portes et fenêtres munies de détecteurs d'ouverture. Passer devant au moins un détecteur de mouvement.

Les sirènes se déclenchent. Laisser sonner les sirènes pendant au moins 10 secondes.

Le transmetteur téléphonique s'enclenche.

Arrêter l'alarme en appuyant sur la touche **OFF** de la télécommande.

Pour un test plus complet, voir chapitre « Tester l'installation ».

Utiliser le système

Mise en marche de l'alarme en mode total

Appuyer sur **ON**

ou

Appuyer sur **ON**

... BIP ! BIP ! BIP ! sur la centrale et le voyant clignote 3 fois en vert pour acquitter la bonne transmission.

Une série de **BIP!** lents signale des portes ouvertes.
Une série de **BIP!** rapides signale un défaut.

Arrêt de l'alarme



1 Entrer le code utilisateur 1

2 Appuyer sur **OFF**

ou

Appuyer sur **OFF**

... BIP ! sur la centrale et le voyant clignote 1 fois en vert pour acquitter la bonne transmission.

Si une alarme est intervenue, elle est signalée sur le clavier (voyant clignotant, écran, menu Historique).

Utilisation à distance : voir chapitre « Utiliser le système », paragraphe « à distance ».